

수학

숫자 개념 및 대수

- 1,000 미만의 숫자에 대해 확장 형태 및 그림을 포함하여자리 값 표시를 사용합니다
- 일반적인 덧셈(9+9까지) 및 연관된 뺄셈을 재빠르게 생각해냅니다
- 손열, 비교, 자료와 관련된 덧셈 및 뺄셈 응용 문제를 풉니다
- 여러 위치에 미지수가 있는 덧셈 및 뺄셈 방정식과 응용 문제를 풀고 만듭니다
- 연산법을 사용하여2자리 숫자를 더합니다
- 데이터 표, 합계, 그림 그래프, 바 그래프를 수집, 정리, 재현, 해석합니다

기하학 및 측정



- 길이를 측정하기 위해 자(인치, 피트, 센티미터)를 사용합니다
- 디지털 및 아날로그 시계를 보고 시간을 읽을 수 있습니다
- 기하학적 모형의 특성을 설명합니다

문제 해결 및 추리

- 응용 문제에서 질문하는 것이 무엇인지 판별합니다
- 응용 문제를 풀고 질문에 답하기 위해 주어진 정보를 사용합니다
- 응용 문제의 답이 논리에 맞는 지 판단합니다
- 응용 문제를 풀기 위해 적절한 전략을 선택합니다
- 일반적으로 적은 문제를 풉니다

커뮤니케이션

- 필요한 경우 문제의 답을 구두 및 문자로 전달합니다
- 구두, 그림 및/또는 문자로 문제 해결에 사용된 과정을 설명합니다



Student Learning Department
20420 68th Avenue West
Lynnwood, WA 98036

웹사이트: www.edmonds.wednet.edu



우리의 사명

학생, 직원 그리고 지역사회가 평생 학습자이자 책임감 있는 세계 시민이 될 수 있도록 개개인이 가진 창의적인 학습 능력을 극대화시킬 수 있는 학습 환경을 조성함으로써 궁극적으로 모든 학생들에게 도움이 되고자 합니다.

© Edmonds School District No. 15 - 2009

2학년

읽기

쓰기

커뮤니케이션

수학

과학

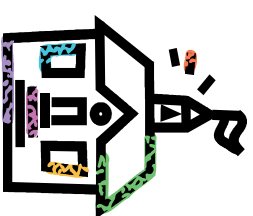
자녀의 진척

보고서를

보는 방법

2학년 과정이 끝나면

우리 아이는 무엇을 알고 무엇을 할 수 있을까?



읽기

다양한 읽기 기술과 읽기 학습 전략을 이해하고 활용합니다.

- 모르는 단어가 나오면 전치사, 접두사, 많이 사용되는 어근을 사용하여 단어를 파악합니다
- 용어집, 워드 웹(word web), 개인 사전을 이용하여 단어의 의미를 찾습니다
- 책을 읽는 동안 다양한 전략을 구사하여 의미를 파악합니다(파피닉스 지식, 다시 읽어 보기, 해당 단어나 문구가 의미가 통하는지 스스로 묻기, 나머지 이야기와 상충하지 않는지 파악하기)
- 독서와 수업 중 토론을 통해 매일 새로운 단어를 학습합니다
- 초급용 도서를 학년 수준에 맞는 속도와 범위 내에서 편안하고, 부드럽고, 정확하게 읽어 봅니다

읽은 내용의 의미를 이해합니다.

- 읽기 전과 후, 읽는 동안에 배경 지식을 사용하고, 앞의 내용을 예측하고, 질문하고 답합니다
- 픽션 또는 논픽션 글에서 가장 중요한 것이 무엇인지를 파악합니다
- 주요 사건, 이야기 순서, 이야기 등장 인물에 대한 자세한 내용을 포함하여 이야기를 재구성합니다
- 제목, 그림 설명, 말머리 문구 등을 이용하여 읽은 내용을 조리 있게 정리합니다
- 픽션과 논픽션, 사실과 견해, 그 차이를 설명합니다
- 자신과 등장 인물/사건/문장 내 정보와 그 연관성(혹은 텍스트간의)을 찾습니다



쓰기

효과적인 내용, 구성력 및 스타일을 사용합니다.

- 상세하고 면밀한 보충 내용을 덧붙이며 구체적인 주제에 대하여 관심 영역을 유지합니다
- 시작, 중간, 끝이 있는 한 주제의 이야기를 여러 문장으로 정리합니다
- 연관된 아이디어를 함께 분류하고, 종종 전환어를 사용합니다
- 다양한 문장 서두 및 구조를 사용하여 적문합니다
- 해당 주제에 대하여 감정과 관심을 적절하게 나타내는 단어를 선택하여 사용합니다
- 설명적 단어 및 행위 동사들을 사용합니다

일반적인 관례를 사용합니다.

- 학년 수준에 맞는 단어의 철자를 정확하게 알고 어려운 철자에도 도전해 봅니다. 발음상 맞는 스펠링을 만들어 봅니다
- 올바른 대문자와 문장부호를 사용하여 완벽한 문장을 작성합니다
- 일관된 시제와 동사의 축약형과 표준형을 모두 씁니다
- 다른 사람들이 알아 볼 수 있게 씁니다

커뮤니케이션

이해하기 위해 듣고 관찰합니다.

- 듣기 기술을 통해 다양한 수업 시간 상황에서 교사의 지시를 따릅니다
- 명확하고 효과적으로 의사소통합니다.

- 대화 기술을 이용해 아이디어를 표현하고, 새로운 정보와의 관련성을 설명하고, 관찰 사항 및/또는 느낌을 전달합니다
- 그룹 활동을 할 때에는 그것에 어울리는 언어를 사용합니다



과학

과학적 개념 및 원리를 이해하고 있음을 증명합니다.

- 다른 물체의 운동에 영향을 주는 물체를 (예: 회전기 및 물리)을 조사합니다
- 도양을 만드는 성분을 검사 및 판별합니다
- 나비의 수명에 대한 지식을 다른 유기체에 적용합니다
- 나비의 구조 및 기능을 조사하고 본인과 비교합니다



과학적 관찰 내용을 분류하고, 정리하며, 정확히 기록합니다.

- 물체, 사건, 유기체에 대한 관찰 내용 및 설명을 기록합니다
- 데이터를 측정하고 기록합니다
- 데이터를 검토하고 분석합니다
- 여러 가지 표 및 그래프를 사용하여 데이터를 공유합니다

